PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-051837

(43)Date of publication of application: 24.04.1979

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 52-118177

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1977

(72)Inventor: KOBU MAKOTO

(54) INK JET HEAD DEVICE

PURPOSE: To inject good ink drops and prevent tear dropping of ink by letting air bubbles be generated in the ink liquid in an ink liquid chamber with a heating element thereby injecting the ink drops and quenching the air bubbles after the injection.

CONSTITUTION: When a voltage is applied to a heating element 6, an air bubble (b) is produced in the ink liquid by heat generated in the heat generation part 7. This air bubble (b) increases the pressure in the ink liquid chamber 1, causing a minute ink droplet to be spouted. When a specified voltage is applied to a Peltier effect element group 8 upon application of the voltage to the heating element 6, the ink liquid and heat generation part 7 in the ink liquid chamber 1 are cooled by the endothermic action thereof and the air bubble (b) returns to liquid. This causes the pressure in the ink liquid chamber 1 to decrease and the ink liquid drop trying to spout out in succession to be returned back, thereby averting the ink tear dropping phenomenum. The ink corresponding to the volume of the ink drop having spouted out at this time is supplemented by a makeup pump

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

軽 (B2) ⑫ 特 許 公

昭56-9429

(1) Int.Cl.3 B 41 J 3/04 B 05 B 17/04 // G 01 D 15/18 識別記号 103

庁内整理番号 7428-2C

❷❸公告 昭和56年(1981) 3月2日

7005-4F 6336-2F

発明の数 1

(全4頁)

⊗インクジェットヘッド装置

2045 顧 昭52-118177

②出 願 昭52(1977)9月30日

開 昭54-51837 公

③昭54 (1979)4月24日

②発 明 者 小夫真

> 東京都大田区中馬込1丁目3番6 号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6

砂代 理 人 弁理士 樺山亨

切特許請求の範囲

1 インク供給源から液状インクを供給されその 液状インクを噴射する噴射孔を開口されたインク 液室と前記インク液室内の液状インクを加熱して 前記インク液室内に気泡を発生させて前記液状イ ク液室内の液状インク及び前記発熱体を冷却する 冷却装置とを備えていることを特徴とするインク ジェツトヘツド装置。

発明の詳細な説明

ツトヘツド装置に係り、特にインクオンデイマン ド方式のインクジェツトヘツド装置に係る。

インクジェツト記録装置に於いて、微小なイン ク液滴をインクジェツトヘツドから飛び出させる 噴出する、謂ゆるインクオンデイマンド方式があ り、かかる方式を実施するインクジェツトヘツド 装置の一つが特開昭48-9622号公報に於い て既に提案されている。かかるインクジェツトへ ス)を備え他方の側が圧電素子によつて郭定され たインク液室を有し、前記圧電素子に適当な電圧

インパルスが選択的に印加されて該圧電素子が逆 圧電効果により電歪を生じ、前記インク液室内の 容積が減少してその室内のインク液の圧力が瞬間 的に上昇することにより前記毛細管ノズルよりイ 5 ンク液を微小な液滴として噴出するようになつて いる。

上述した如き型のインクジェツトヘツド装置に 於いては、特開昭48-9622号公報に於いて も開示されている如く、前記圧電素子と毛細管ノ 10 ズルとの間にその毛細管ノズルの径方向に円盤状 空間として延在しその延出端が閉じられインク液 を層状に充塡される層状空隙が設けられていなけ ればならない。この層状空隙は圧電素子に電圧イ ンパルスが印加されたのち、即ち圧電素子が変形 15 してインク液を押出して元の状態に戻つたとき、 毛細管ノズルの先端でのインク液の切れを良くす るものであり、この層状空隙がないと、ノズル先 端からインク 液が不必要に 流出する、 謂ゆるボタ 落ち現象を生じる。それというのは、毛細管ノズ ンクの圧力上昇を生じさせる発熱体と、前記イン 20 ルからインク液が飛び出す際に、前記層状空隙内 に充填されているインク液も放出され、それによ り前記層状空隙内に謂ゆるトリチエリの真空が生 じ、層状空隙内が負の負圧になり、圧電素子が元 の状態に戻ると、前記層状空隙の負の圧力部がそ 本発明はインクジェツト記録装置のインクジェ 25 とにインク液を吸い込むからであり、これにより 毛細管ノズルからのインク液のボタ落ちが回避さ れる。

層状空隙は毛細管ノズルの径とほぼ同一の間隙 寸法で形成されていることが好ましいが、そのこ 方式の一つに、記録に必要な時だけインク液滴を 30 とは本来難しいノズル穴開け加工を要するインク ジェツトヘツド装置の製作加工をより難しいもの とし、又ヘツド装置の構造を複雑なものとする。 又層状空隙を含むインクジェツト記録装置に於い ては、その層状空隙に於いてインク液の凝固が生 ツド装置は、一方の側に毛細管ノズル(オリフイ 35 じやすく、装置をしばらく休止してから再使用す るような場合、前記層状空隙が正常に作動しなか つたり、毛細管ノズルの目詰りを招来することが ある。

本発明は従来のインクオンデイマンド方式のイ ンクジェツトヘツド装置に於ける上述した如き不 具合に鑑みて提案されたものであり、構造簡単に く良好なインク液滴を噴射する、新しい型のイン クジェツトヘツド装置を提供することを目的とし ている。

かかる目的は、本発明によれば、インク供給源 から液状インクを供給されその液状インクを噴射 10 なることは言うまでもない。 する噴射孔を開口されたインク液室と、前記イン ク液室内の液状インクを加熱して前記インク液室 内に気泡を発生させて前記液状インクの圧力上昇 を生じさせる発熱体と、前記インク液室内の液状 インク及び前記発熱体を冷起する冷却装置とを備 15 却されるようになつている。とのペルチェ効果素 えている如きインクジェツトヘツド装置によつて 達成される。

かかる構成からなるインクジェツトヘツド記録 装置に於けるインク液滴噴出の原理は、圧電素子 を利用したインク放出駆動部に発熱体を用い、イ 20 ついてを第2図を用いて説明する。第2図(1)は発 ンク液の加熱により微小な過飽和領域、即ち微小 な気泡を作り、それの体積増加によつて噴射孔、 即ち毛細管ノズルからインク液を飛び出させるも のであり、インク放出後は前記発熱体及びインク 液室内のインク液温が冷却装置によつて急冷され、25 ちーつのインク液滴を噴射するために発熱体 6 に 前記過飽和領域内の気泡が液体に戻り、それの体 積が縮小することで圧電素子を使つた従来のイン クジェツトヘツド装置に於ける層状空隙を省略し ても毛細管ノズルからインクがボタ落ちすること がない。

以下に添付の図を用いて本発明を実施例につい て詳細に説明する。

第1図は本発明によるインクジェツトヘツド装 置を備えたインクジェツト記録装置の要部を示す ヘツドは、インク液室1を郭定するヘツドハウジ ング2を含んでおり、前記ヘツドハウジング2は 前記インク液室1の一部に開口する毛細管ノズル (インク噴射孔)3を備えている。前記インク液 ンク液が補給ポンプ5によつて前記毛細管ノズル 3から吹き出さない程度の比較的弱い圧力で供給 され、該インク液室1はそのインク液を満たされ るようになつている。

前記へツドハウジング2は発熱体6を担持して おり、この発熱体 6の先端部に設けられた発熱部 7は前記インク液室1内に位置して毛細管ノズル 3に対向している。発熱体6は線径が70ミクロ してインク液のポタ落ちや目詰りを生じることな 5 ン程度までのニクロム線、或いは半導体発熱素子 等で構成されていて良く、それは直径50ミクロ ン程度の円板形、或いは一辺が50ミクロン程度 の正方形に形成されていることが好ましく、又そ れは小さいほど同一電力に於ける発熱温度が高く

> 前記インク液室1を郭定するヘツドハウジング 2の外周囲は冷却装置、との実施例の場合、ペル チェ効果素子群8によつて取り囲まれており、こ のペルチェ効果素子群8による吸熱作用により冷 子群 8 には前記毛細管ノズル 3 に通じる開口 9 が 形成されている。

次に上述した如き構成からなるインクジェツト ヘツド装置が一つのインク液滴を噴射する作動に 熱体 6 に所定値以上の電圧が印加されておらず、 毛細管ノズル3の部分に於いてはインク液がそれ の表面張力により保持されている状態を示してい る。かかる状態から1画素を形成するために、即 所定値の電圧を印加すると、それの発熱部7K発 生した熱によつて第2図2水示す如くインク液室 1内に充塡されているインク液中に気泡b が発生 する。この気泡bはインク液の溶媒である液体、 30 水性インク液の場合主に水が前記発熱部7によつ て局部的に高温に加熱され、その部分の液体が気 体(蒸気)になり、膨脹することによつてできる ものであり、その発生した気泡はインク液室 1 内 の内部圧力を高める結果となつて前記毛細管ノズ 概略構成図である。本発明によるインクジェツト 35 ル3から前記発熱部7の表面での気泡bの大きさ 及びそれが形成される速度等に対応した大きさの 微小なインク液滴、即ち一つのインクミスト d を 吹き出させるようになる。前記発熱体 6には、イ ンク液滴噴出時には、第3図に示す如く、所定電 室1にはインク液タンク4内に貯容されているイ 40 圧VHSの電圧パルスを印加し、それ以外のとき には予熱用として前記所定電圧VHSより低い電 圧VHOを印加しておくことが好ましい。前記発 熱体 6 に前記電圧パルスが印加されると同時に、 或いは前記電圧パルスがオフする直前にペリチエ 5

効果素子群 8 に第 3 図に示す如き所定電圧 VPS の電圧パルスを印加する。すると、ペルチエ効果 素子群8の吸熱作用によりインク液室1内のイン ク液及び発熱体 6 の発熱部 7 が冷却され、気泡 b になつているインク液溶媒の液体蒸気が急冷され、5 記インク液室内のインク液を冷却した状態とする それが液体に戻ることにより前記気泡bが第2図 3)に示す如く収縮し、その結果、インク液室1内 の内部圧力が低下するようになる。このように、 インク液滴噴射直後にインク液室1内の内部圧力 が低下することによつてインク液滴噴出後引き続 10 き毛細管ノズル3から吹き出ようとしているイン ク液(第2図2)参照)がインク液室1内に引き戻 され、それが謂ゆるインクのボタ落ち現象を引き おとすことを回避される。尚この時、前記インク 液室1mは噴出した一つのインク液滴の体積に相 15 ンク液室内のインク液中に気泡を発生させてイン 当する量のインク液が補給ポンプ5によつて補給 される。

本発明による場合、前記インク液室1に於ける 上述した如き内部圧力の上昇、減少が補給ポンプ 5の側に分散せず毛細管ノズル3に効果的に作用 20 滴を噴射でき、又インクのボタ落ちを生じること するように、前記インク液室1と補給ポンプ5と の間のインク液通路は複数個のインク液流抵抗壁 要素10によつて請ゆるメアンダ通路になつてい るととが好ましい。

用し、それに動作電圧15ボルトを印加すると、 印加時間 0.5ミリセコンドで素子発熱部表面の温 度が120~160℃に達し、直径0.7ミリ程度 の気泡が発生し、毛細管ノズルから微小なインク 液滴が吹き出すことが観察された。前記発熱素子 30 毛細管ノズル、4…インクタンク、5…補給ポン に動作電圧を印加すると同時にペルチエ効果素子 群にも動作電圧を印加し、それを1.5ミリセコン ドの間通電すると、前記気泡はその直径で約100

まで縮小し毛細管ノズルからのインク液のボタ落 ちはなかつた。これは一つの画素を作る際の例で あり、印字速度を更に上昇させるべくペルチエ効 果素子群に常に作動電圧を印加しておき、常時前 と、前記発熱素子に通電を行いその通電をオフし たのち気泡がその径で $\frac{1}{10}$ になる時間が先に述べ

た 1.5 ミリセコンドの半分から $\frac{1}{3}$ 、即ち 0.7 ~

0.5ミリセコンドになつた。尚この場合、発熱素 子に通電する時間は先に述べた0.5ミリセコンド とあまり変らなかつた。

以上の如く本発明によれば、発熱体によつてイ ク液室内圧力を上昇させ、噴射孔よりインク液滴 を噴射し、噴出後は前記気泡を冷却装置によつて 急冷することにより前記インク液室内の圧力を低 下させるようになつているので、良好なインク液 もない。

図面の簡単な説明

第1図は本発明によるインクジェットヘッド装 置を備えたインクジェツト記録装置の要部を示す たとえば、前記発熱体6に圧膜型発熱素子を使 25 概略構成図、第2図は本発明によるインクジェツ トヘツド装置の作動を説明する部分的な拡大断面 図、第3図は発熱体及びペルチェ効果素子群に印 加する電圧信号を時系列的に示す波形図である。

> 1…インク液室、2…ヘツドハウジング、3… プ、6…発熱体、7…発熱部、8…ペルチエ効果 累子群、9…開口、10…インク液流抵抗壁要素。



